

SEMINARIO GIOVANI AIRDM (XV EDIZIONE)

12 e 14 gennaio 2021

Martedì 12 gennaio 2021

9:10-9:30 Saluti e presentazioni

9.30-10.15 **Sara Bagossi** - Università di Ferrara
Covarianza al 2° ordine nella modellizzazione di fenomeni reali

10:15-11.00 **Riccardo Minisola** - Università di Torino
Prospettive culturali in didattica della matematica in Italia: Lesson Study come pratica di formazione per gli insegnanti di scuola secondaria nelle istituzioni

11.00-11.15 Coffee Break

11:15-12.00 **Gabriella Pocalana** - Università di Torino
Formazione insegnanti su pratiche didattiche Inquiry-based: analisi di evoluzioni

12:00-12.45 **Francesco Beccuti** - Università di Torino
"Che cos'è per me la matematica?": un'analisi socio-critica di elaborati scritti da studenti universitari in matematica

14:00-16.00 **Paolo Boero** - Università di Genova
Attività laboratoriale. Come effettuare la revisione di un articolo di ricerca

Giovedì 14 gennaio 2021

9.15-10.00 **Marzia Garzetti** - Libera Università di Bolzano
La produzione della soggettività: una proposta di analisi tramite il costrutto della razionalità di Habermas

10.00-10.45 **Lorenzo Mazza** - Sapienza Università di Roma
Ansia e percezione delle proprie competenze dei gifted students durante le gare di matematica

10.45-11.00 Coffee Break

11:00-11.45 **Federica Lucco Castello** - Università di Torino
Piegatura della carta e pensiero matematico: uno studio di ricerca in didattica della matematica

11.45-12.45 Riunione Gruppo Giovani AIRDM - Discussione e comunicazioni

14:00-16.00 **Ferdinando Arzarello** - Università di Torino
Attività laboratoriale. Confrontare, collegare, usare teorie come pratica epistemica nella ricerca didattica: un quadro di riferimento.